

## Die Unifix Middle

Zum Abdichten von Löchern, Rissen und porösen Stellen in wasser- und gasführenden Leitungen.

**gebo**<sup>®</sup>  
UNIFI



### Geeignet für:

- ★ Stahlrohr
- ★ Kupferrohr
- ★ Edelstahlrohr
- ★ Siederrohr
- ★ Gussrohr
- ★ duktiles Gussrohr
- ★ Faserzementrohr

und für die kurzfristige Reparatur von kaltwasserführendem:

- ★ PE-Rohr
- ★ PVC-Rohr



### Wissenswertes zu unseren Unifix-Middle:

- Geeignet zum Abdichten von Löchern, Rissen und porösen Stellen in wasserführenden und gasführenden Leitungen (Achtung: nur für gasführende Leitungen außerhalb von Gebäuden) mit glatter Oberfläche
- **Druckstufen:** Wasser PN 16, Gas PN 4; Temperaturen: Wasser bis 90 °C, Gas -5 bis +50 °C
- Dichtband, Brücke und Gewindebolzen aus Edelstahl 1.4301 (V2A) ähnlich AISI 304
- Vollflächig verklebte Dichtmanschette
- Gewindebolzen mit blauer Teflonbeschichtung und Gewindegewindesteckdichungen
- Dichtmanschette aus EPDM für Wasser (KTW) oder NBR für Gas (DIN DVGW) zugelassen
- In den Baulängen 100 mm (mit einem Gewindebolzen) und 150 mm (mit zwei Gewindebolzen) erhältlich
- **Auf Wunsch auch mit Gewindeabgang erhältlich! Siehe Seite 10.**

Baulänge (mm)	Rohrabmess. (mm)	Artikelnr.
100	32-36	51.02.032036.10
100	40-44	51.02.040044.10
100	44-51	51.02.044051.10
100	48-55	51.02.048055.10
100	50-57	51.02.050057.10
100	52-59	51.02.052059.10
100	56-63	51.02.056063.10
100	58-65	51.02.058065.10
100	60-67	51.02.060067.10
100	75-83	51.02.075083.10
100	87-95	51.02.087095.10
100	108-118	51.02.108118.10

Baulänge (mm)	Rohrabmess. (mm)	Artikelnr.
150	32-36	51.02.032036.15
150	40-44	51.02.040044.15
150	44-51	51.02.044051.15
150	48-55	51.02.048055.15
150	50-57	51.02.050057.15
150	52-59	51.02.052059.15
150	56-63	51.02.056063.15
150	58-65	51.02.058065.15
150	60-67	51.02.060067.15
150	75-83	51.02.075083.15
150	87-95	51.02.087095.15
150	108-118	51.02.108118.15

Alle Größen und Baulängen innerhalb von 5 Werktagen verfügbar (mit EPDM-Dichtung).



## Die Unifix Anbohrsättel mit Innengewinde

Die preiswerte Alternative zur Schaffung von Abzweigen!

### Wissenswertes zu unseren Anbohrsätteln:

- Geeignet für die Erstellung von Abzweigen an wasser- oder gasführenden Leitungen (Achtung: nur für gasführende Leitungen außerhalb von Gebäuden).
- Die Anbohrsättel sind aus Edelstahl 1.4301 (V2A) ähnlich AISI 304 und sind wahlweise mit EPDM-Dichtungen (nur für Wasser) oder NBR-Dichtungen (für Gas) ausgestattet.
- Die Befestigungsbänder sind ebenfalls aus Edelstahl und sind auf der Innenseite mit einer glatten Gummimanschette ausgekleidet. Dies beugt Beschädigungen insbesondere bei Kunststoffrohren vor und verhindert ein Verrutschen des Anbohrsattels.
- Die Anbohrsättel sind mit folgenden Innengewindeabgängen erhältlich: ½" · ¾" · 1" · 1 ¼" · 1 ½" · 2"
- Baulänge der Oberschale: bis DN 125:125 mm; ab DN 150:150 mm
- Mit Hilfe der Befestigungsbänder in unterschiedlichen Längen können die Anbohrsättel für folgende Rohrdimensionen genutzt werden:



	Rohr außen-Ø (mm)
DN 80	88-110
DN 100	108-134
DN 125	114-139

	Rohr außen-Ø (mm)
DN 150	138-160
DN 175	159-180
DN 200	190-218

	Rohr außen-Ø (mm)
DN 225	216-238
DN 250	230-260
DN 275	265-285

Weitere Abmessungen auf Anfrage